

Metalbau Müller GmbH

Am Gerichtsberg 9
08289 Schneeberg
Telefon 03772 3600-0
www.metallbau-mueller.de



Wir bilden aus:

Mechatroniker
Industriemechaniker

- ◆ komplexer Anlagenbau
- ◆ Verkehrsleiteinrichtungen
- ◆ Service
- ◆ Mitglied der Gütegemeinschaft
Stahlschutzplanken e.V.

Besuchstermine:

16.03.10	9 - 12 Uhr
18.03.10	12 - 17 Uhr
19.03.10	9 - 12 Uhr

Stabilität durch komplexes Arbeiten

MBM GmbH Schneeberg geachteter Partner europäischer Unternehmen

Schneeberg (HB). Die Metallbau Müller GmbH (MBM), 1990 gegründet als Unternehmen mit dem Geschäftsfeld Verkehrsleittechnik und seit 1991 anerkannter Fachbetrieb für passive Schutzeinrichtungen, baut seit 2002 auch Entschlammungsanlagen für Wasserstrahlschneidanlagen. Die durch die Schneeberger Firma montierten Leitplanken sichern zum Beispiel den kürzlich fertiggestellten Teil der A72 zwischen Plauen und Hof oder das Autobahndreieck Fischbach ab. Ein zweites Standbein ist der Anlagenbau. Die im

Unternehmen gefertigten Maschinen überzeugten 2002 auf der Euroblech in Hannover mit großem Erfolg und kommen inzwischen in ganz Europa zum Einsatz. In der MBM neu entwickelte Geräte werden demnächst auf der Euroblech 2010 vorgestellt. Im Servicebereich bietet Metallbau Müller Sonderschweißkonstruktionen, Schneid- und Biegeleistungen, Edelstahlbe- und -verarbeitung sowie Stahlmontage und -hochbau an. Eine enge Zusammenarbeit zur kostengünstigen Herstellung von Metallbau- und Schmiede-

arbeiten besteht mit der SB Metall GmbH in der Bahnhofstraße in Aue (ehemals Krauschmied). Die Firma MBM, in der 42 Arbeitskräfte in zwei Schichten arbeiten, investierte im letzten Jahr 500.000 Euro, schaffte ein Umsatzvolumen von rund sechs Millionen Euro. Seit 1998 wurden hier zwölf Lehrlinge ausgebildet und übernommen. 2011 sollen erneut ein Industriemechaniker und ein Mechatroniker ausgebildet werden. Auf die Nachwuchsmetaller warten ein gutes Team und beste Ausbildungsbedingungen.



■ Diese MBM-Apressiv-Schlammabsaugung wird demnächst in der Schweizer Firma Bystronic Laser AG eingesetzt.